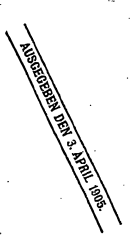
Gigontum des
Ilaboceliofon Patontamb.
Gingofiigt dez Sanmhung
fiir Ilntochlassa.....

— № 159759 — Klasse **34**%



WILLIAM VALENTINE PALEY UND THOMAS HENRY BUSSEY IN CHARTERS TOWERS (Queensl., Austr.).

Vorrichtung zum Schlagen und Mischen von Eiern u. dgl., bestehend aus einem aus Draht gebogenen, mit Handgriff versehenen Ring.



№ 159759 -

KLASSE 34%.

WILLIAM VALENTINE PALEY UND THOMAS HENRY BUSSEY IN CHARTERS TOWERS (QUEENSL., AUSTR.).

Vorrichtung zum Schlagen und Mischen von Eiern u. dgl., bestehend aus einem aus Draht gebogenen, mit Handgriff verschenen Ring.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 17. März 1904 ab.

Die vorliegende Erfindung betrifft eine . Vorrichtung, mit Hilfe deren schnell und leicht Rier geschlagen und mit anderen Stoffen gemischt oder gequirlt werden können. Die 5 Vorrichtung kennzeichnet sich dadurch, daß bei ihrer Auf- und Abwärtsbewegung federnd angebrachte Ketten nicht nur mit dieser Aufund Abwärtsbewegung eine Bewegung ausführen, sondern auch noch in sich ein 10 Schlagen der Stoffe durch die gegenseitige Verschiebung der Kettenglieder und das Hin-und Herschwingen der Ketten hervorrufen. Die Ketten lassen sich leicht reinigen und können lange Zeit in Gebrauch bleiben, da 15 die Abnutzung eine sehr geringe ist.

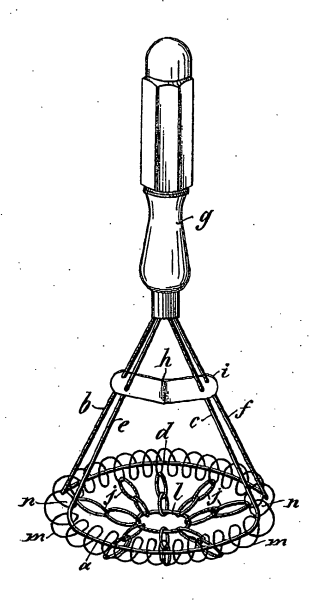
Die Vorrichtung besteht im wesentlichen, wie aus der Zeichnung hervorgeht, aus zwei Drähten, deren Enden befe nach oben zusammenlaufen und in einem Griff g vereinigt sind. Die zwischen den Schenkeln b fe c liegenden Teile d und a der Drähte sind halbkreisförmig gebogen und bilden den Träger für die eigentliche Schlagvorrichtung. Damit die Drähte in dem gewünschten Abstand von-25 einander gehalten werden und gleichzeitig eine Vorrichtung getroffen wird, mit Hilfe deren die Eierschalen aufgeschlagen werden können, sind die Drähte durch eine Metallplatte h geführt, welche mit den Drähten ver-30 lötet werden kann. Zwischen den Teilen da der Drähte ist die eigentliche Schlagvorrichtung-

angeordnet, welche aus Ketten j bestcht, die am unteren Ende durch einen Ring I vereinigt sind. Die Ketten sind so lang, daß sie ein gewisses freies Spiel haben und etwas nach 35 unten hängen. Die Ketten könnten mit ihren oberen Enden unmittelbar an den Drähten da angebracht sein, jedoch wird man sie zweckmäßig an einen schraubenförmig gewundenen Draht m anhängen, der lose um die Draht- 40 teile da geführt ist. Durch diesen schraubenförmigen Draht erhalten die Ketten noch eine größere Bewegungsfreiheit, und ferner wird durch die Windung des Drahtes m noch eine gewisse Federung bei der Auf- und Abwärts- 45 bewegung der Vorrichtung erzielt. Die Ketten werden nicht nur bei der Auf- und Abwärtsbewegung der Vorrichtung diese Bewegung, sondern auch noch vermöge der Schwungkraft selbsttätig eine Auf- und Ab- 50 und Hin- und Herbewegung ausführen.

PATENT-ANSPRUCH:

Vorrichtung zum Schlagen und Mischen von Eiern u. dgl., bestehend aus einem 55 aus Draht gehogenen, mit Handgriff ver-sehenen Ring, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Ring ein schraubenförmig gewundener Draht angeordnet ist, an dessen Windungen lose herabhängende, 60 in der Mitte der Ringfläche untereinander vereinigte Ketten befestigt sind.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.



Zu der Patentschrift

№ 159759.

PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL